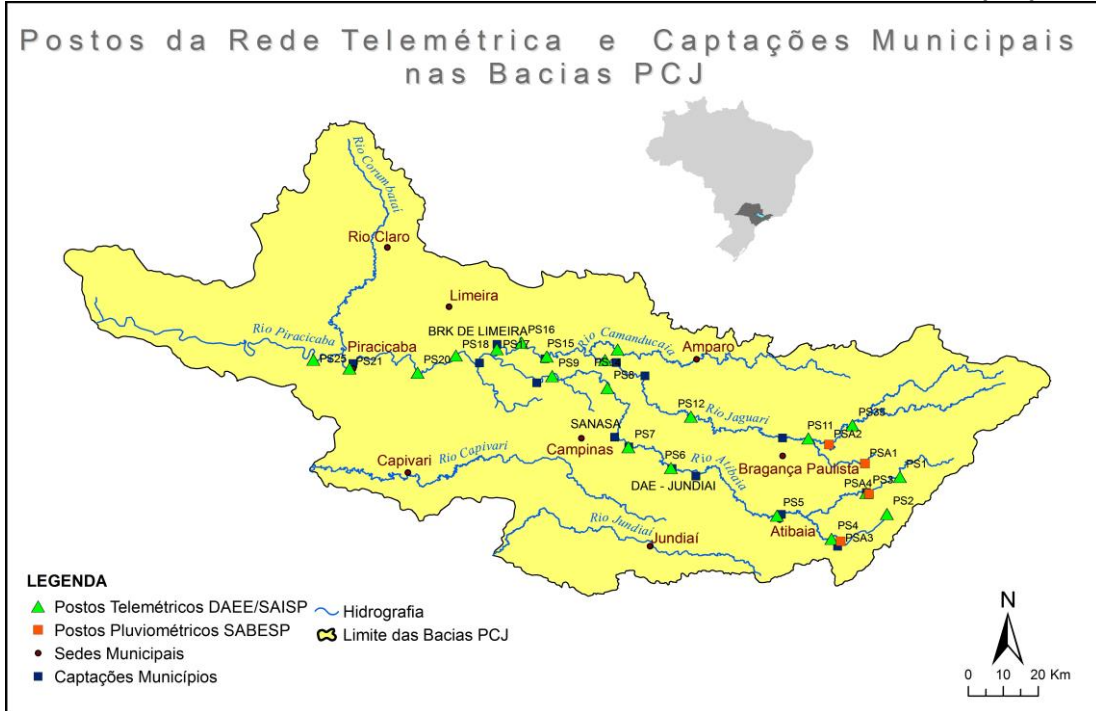


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/01/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/01/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/01/2022 às 7h de 30/01/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	27,80	13,50	7,12	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	34,75	8,73	2,92	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	38,75	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	29,60	4,65	1,82	3,10
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	33,80	17,34	10,39	15,27
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	39,00	32,79	18,31	37,41
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	57,60	34,85	21,36	37,65
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	39,25	*	23,22	46,46
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	30,25	80,12	30,33	52,17
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	27,20	4,89	2,69	14,11
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	34,50	18,96	15,42	26,12
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	41,40	14,90	18,72	32,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	34,20	41,14	18,24	25,71
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	32,20	46,64	39,59	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	34,00	32,42	34,77	72,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	31,75	*	*	87,71
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	27,60	148,38	89,75	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	67,25	227,74	95,22	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	96,00	330,85	105,31	189,80
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	80,80	511,30	134,86	239,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	31,80	48,92	24,99	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	41,80			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	40,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,34 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	25,00	2,39 <sup>1</sup>	2,15	2,30 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	33,00	1,40 <sup>1</sup>	1,49	1,37 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	61,60	2,30	15,34	20,43 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0,006	0,49	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 15/01 às 07h de 30/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) **	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) **
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,1	2,0	13,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,8	11,0	19,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,5	2,0	12,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Janeiro 2022	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)*	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)*	Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) **	
<b>FAIXA 4 - RESTRIÇÃO</b>	16,87	19,23	23,00	

\* As vazões médias diárias e mensais envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

\*\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê